19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-219440

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

49公開 平成3年(1991)9月26日

7/24 7/00 G-11 B

В Q 7215-5D 7520-5D

> 審査請求 未請求 請求項の数 8 (全8頁)

図発明の名称 多層記録光デイスク

願 平2-293367 201特

颐

@出 願 平2(1990)10月29日

優先権主張

翌平1(1989)10月30日3日本(JP)30特額 平1−283241

@発 明 者 藤 佐 @発 明 福 者 島 能

久 司

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內

個発 明 老 髙 木 裕 仰発 明 老 東 易

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

個発 明 老 坂 浜

史 浩

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

の出 願 Y 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

H 理 人 弁理士 中島 司朗

日耳 海田

1. 発明の名称

多層配録光ディスク

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 厚み方向には複数の記録層が形成されており、 これら配録層のトラックに光ビームを集光させて 記録層に情報を記録。再生する多層記録光ディス クにおいて、

前記各記録層には、各記録層のアドレスが記録 された識別部が形成されていることを特徴とする 多層配録光ディスク。

- (2) 前記職別部には、更に、それが属するトラック のアドレスが記録されていることを特徴とする諺 求項1記載の多層記録光ディスク。
- (3) 1の記録層のトラックは、厚み方向に隣接する 記録層のトラックに対して、トラックピッチの 2 分の1だけずらして配置されていることを特徴と する請求項1記載の多層記録光ディスク。
- (4) 前記記録層は2層構造であることを特徴とする 請求項1記載の多層記録光ディスク。

- (5) 前記識別部は、トラックの延設方向において各 記録層毎にずらして設けられていることを特徴と する請求項1記載の多層記録光ディスク。
- (6) 厚み方向には複数の記録層が形成されており、 これら記録層のトラックに光ビームを集光させて 記録層に情報を記録,再生する多層記録光ディス クにおいて.

前記記録層のうち少なくとも1つの記録層には、 トラックアドレスを含む第1歳別部が形成される と共に、各記録層には、各記録層のアドレスが記 録された第2識別部が形成されていることを特徴 とする多層記録光ディスク。

- (7) 前記第1識別部は、何れの記録層に光ビームが 合焦点しても良好に再生可能な程度の長いピット サイズで構成される一方、前記第2歳別部は、当 該記録層に光ビームが合焦点状態でのみ再生可能 な程度の短いピットサイズで構成されていること を特徴とする請求項6記載の多層記録光ディスク。
- (8) 前記第2識別部は、トラックの延設方向におい て、隣接する前記第2識別部からのクロストーク

を軽減するように、各記録層毎に若干すらして設けられていることを特徴とする請求項 6 記載の多層記録光ディスク。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、光学的に情報を記録再生する光ディスクに関し、特に記録層が多層構造の多層記録光 ディスクに関する。

従来の技術

上記光ディスクは、記憶容量が大きくしかもアクセス速度が速いこと等の理由により、近年盛んに開発が行われているが、記憶容量の更なる増大を図るべく以下のような提案がなされている。

即ち、第9図に示すように、スピロピラン会合体に代表されるフォトクロミック材料から成る3つの記録層8a~8cが、ディスク基材13で挟まれているような構造のものである。そして、上記記録層8a~8cは、それぞれ各層8a~8cに固有の波長人、~人。(第10図参照)に感度ピークを有し、このような波長人、~人。の光に

3

読み出されることになる。

以上の如く、記録層を複数設ければ、光ディスクの記録容量がその層数分だけ増加することになると考えられる。

発明が解決しようとする課題

ところが、上記構成の多層記録光ディスクにおいては、記録層の数が多くなるにつれ記録層全体の厚みも大きくなる。このため、上記の如く、記録層8a~8cの正確な位置を検出することなく被長 人」~ 人。の変化のみで記録再生を行うと、光ビームのフォーカス許容範囲を越えることになる。この結果、光ビームの集束ビーム直径を大きくする必要が生じ、情報を高密度で記録することができないという課題を有していた。

加えて、上記の如くビーム径が大きくなれば、 隣接するトラック間でクロストークが生じるとい う課題も生じる。

本発明はかかる現状に鑑みてなされたものであ り、記録密度を飛躍的に向上することができると 共に、隣接するトラック間や各層間でのクロスト 対して反応する一方、ピーク感度を示す波長以外の波長の光は各記録層を感光、吸収されることなく透過するような構造となっている。

ここで、上記多層記録光ディスクに情報を記録、 再生する場合には、レーザ等の波長可変光源9から光を射出し、集東光学系10によって微小な光ビームに絞った後、光ディスク12を照射する。 このようにして光ディスク12に照射されたレーザ光は、多層記録層8を透過した後、前記光源9の反対側に設けられた光検知器11によって検知され、これによって、情報の記録再生が行われる。

例えば、波長可変光顔 9 から波長人』の光を射出して光ディスク 1 2 に照射した場合には、上記照射光は波長人」、人」に感度のビークを有する記録層 8 a、8 cには影響を与えずそのまま透過するが、波長人』に感度のピークを有する記録層 8 bで吸収されて着色体を形成し、これによって記録層 8 bで吸収される。また、再生時には、光線 9 から波長人』の光を照射すれば、記録層 8 a。8 cには影響を与えず、記録層 8 b の記録のみが

- クを防止することができる多層記録光ディスク を提供することを目的とする。

課題を解決するための手段

本発明は上記目的を達成するために、厚み方向には複数の記録層が形成されており、これら記録層のトラックに光ビームを集光させて記録層に情報を記録、再生する多層記録光ディスクにおいて、前記各記録層には、各記録層のアドレスが記録された識別部が形成されていることを特徴とする。

1の記録層のトラックは、厚み方向に隣接する 記録層のトラックに対して、トラックピッチの2 分の1だけずらして配置することができる。

前記識別部は、トラックの延設方向において各 記録層毎にずらして設けることができる。

また、厚み方向には複数の記録層が形成されており、これら記録層のトラックに光ビームを集光させて記録層に情報を記録、再生する多層記録光ディスクにおいて、前記記録層のうち少なくとも1つの記録層には、トラックアドレスを含む第1 識別部が形成されると共に、各記録層には、各記 録層のアドレスが記録された第2識別部が形成されていることを特徴とする。

前記第1識別部は、何れの記録層に光ピームが 合焦点しても良好に再生可能な程度の長いピット サイズで構成される一方、前記第2織別部は、当 該記録層に光ピームが合焦点状態でのみ再生可能 な程度の短いピットサイズで構成することができ

前記第2歳別部は、トラックの延設方向において各記録層毎に若干ずらして設けることができる。 作用

上記構成の如く、各記録層には各記録層のアドレスが記録された識別部を形成すれば、容易にどの記録層であるかを識別することが可能となる。 従って、光ビームを所望の記録層に合焦点することができるので、光ビームの集束ビーム直径を小さくすることができ、情報を高密度で記録することが可能となる。

加えて、隣接した記録層間の識別部を同時に照 ` 射しないような位置関係に配置(具体的には、各

7

ここで、上記構造の多層配録光ディスク1を作製する場合には、ピットを有する基材2・2上に、それぞれ記録層3・4を設けた後、これら両基材2・2をUV樹脂から成る接着剤(硬化してスペーサ5となる)で固定することにより行う。尚、

トラックを、隣接する記録層間でトラックピッチの2分の1ピッチだけずらして配置したり、 識別部を、トラックの延設方向において各記録層毎に若干ずらして設ける)すれば、合焦点を行う記録層以外の記録層に形成された識別部によるクロストークの影響を抑えることができる。 従って、 当該職別部を確実に検出することができ、 記録層の位置を報度よく読み取ることが可能となる。

第1実施例

本発明の第1実施例を、第1図~第3図に基づいて、以下に説明する。

多層記録光ディスク1は、第1図に示すように、 プラスチックから成るディスク基材 2・2間に、 第1記録層 3 及び第 2 記録層 4 と、紫外線硬化 (UV) 樹脂から成り上記両記録層 3、 4 を分離 するためのスペーサ 5 とが設けられているような 構造である。

上記第1記録層3と第2記録暦4とには、第2 図に示すように、それぞれスパイラル状のトラック6a…とトラック6b…とが設けられており

8

上記スペーサ5の厚みとしては薄い方が好ましいが、10~100µmであっても何ら支障はない。また、以上のように構成された多層記録光ディ

スク1に情報を記録、再生する場合には、先ず記録層アドレスしAを再生しなから所定の記録層3・4を検索する。次に、トラックアドレスTAを再生しなから所定のトラック6a・6bを検索した後、セクタアドレスSAを再生しなから所定のセクタSを検索する。このように3回の検索を行った後、目的のセクタアドレスSAのデータフィールドDFに情報を記録する。

ここで、記録層3・4が目的の記録層と異なる場合には、フォーカス制御をOFFして、光ビームの光点像の位置を変化させながら光ビームを多層記録形でィスク1に射出する。そうすると、各記録層3・4を通る毎に、フォーカス誤差信号のS字カーブが出現する。そして、上記S字カーブの出現する。そして、上記S字カーブの世ロクロス点を検出して、目的とする記録層の回数だけゼロクロス点が検出された際(即ち、第22記録層4を基準として検索する場合には、第2

記録暦4が1回目のゼロクロス点となり、第1記録暦3が2回目のゼロクロス点となる)に、フォーカスサーボをONし、微別部ID、・JD、を読み取って記録層の確認を行う。

また、トラックアドレスTAの確認は、現在のトラックアドレスTA」の位置とを比較して、リラックアドレスTA」の位置とを比較して、リウァモータで移送する。このような粗検索に認されたは、次のステップであるセクタトのとするトラックアドレスTA」が確認されば、次のステップであるセクタトレスエエークと異なっていれば、トラッキとで食ったでは、のトラックに確実についてき移送させる。

更に、セクタアドレスSAの確認は、光ディスク1が回転して目的のセクタアドレスSA: とリードアドレスとを比較して、一致することで行う。この後、目的のセクタアドレスSAのデータフィールドDFに情報を記録する。

1 1

づいて、以下に説明する。尚、第4図及び第5図は本実施例における多層記録光ディスクを示す図であり、第4図は断面図、第5図は平面図である。また、両図において、上記第1実施例と同一の機能を有する部材には、同一の符号を付してその説明を省略する。

本実施例において、上記第1実施例と異なる部分は、記録層3のトラック6aの識別部ID。と記録層4のトラック6bの識別部ID。とが、セクタSの延設方向において識別部の長さ程度ずらして設けられていることにある。

このような構造とすれば、上記第1実施例で示すような効果を奏する他、光ビームは同時に隣接する記録層3・4の識別部ID。・ID。を照射するのを一層抑制することができるので、クロストークを更に低減することが可能となる。

第3 実施例

本発明の第3実施例を、第6図及び第7図に基づて、以下に説明する。第6図は本実施例における多層記録光ディスクの断面図、第7図は第6図

尚、再生も上記と同様のステップにて行われる。 以上のように本第1実施例によれば、両記録層 3・4に記録層アドレスLAを有する識別部ID。・1D。が形成されているので、光ピームが合 魚点した記録層 3・4の位置を正しく検出すること とが可能となる。これにより、多層膜の層数が とて多層膜厚が厚くなった場合であっても、破な の記録を行うことができる。また、各部別けること により、目的のトラックを容易に確認することも 可能である。

更に、一方のトラック 6 a が他方のトラック 6 b のトラックピッチ P t の 1 / 2 だけずらして配置されているので、光ビームは隣接する記録層に照射されることがない。したがって、鎌別部 I D a ・ I D b とデータフィールド D P とにおけるクロストークの影響が奢しく軽減される。

第2 実施例

本発明の第2実施例を、第4図及び第5図に基

1 2

の記録層のトラックを拡大した場合の一例を示す 説明図である。 ・

第6図に示すように、本実施例の多層記録光ディスク1は、記録層7a・7b・7cから成る3層構造の記録層を有している。上記各記録層7a・7b・7cには公知の凹凸のピット構造から成る記録層識別部IDェ・IDェ・バ股けられており、更に記録層7cには凹凸のピット構造から成りトラックとセクタとの識別を行うトラックーセクタ識別部IDェが設けられている。尚、DFはセクタSの情報を記録するデータフィールドである。

ここで、第7図に示すように、上記トラックーセクタ識別部1Dτsのピット間隔はP.となるように形成される一方、上記記録層識別部LDt.・LDts・LDtsとデータフィールドDPとのピット間隔は、それぞれPz、Psとなるように構成されており、各ピット間隔は、P、>Pz~Psなる関係を有している。具体的には、ピット間隔P、はいずれかの記録層7a・7b・7cに光ビ

ームが合焦点していれば良好に再生できる間隔 (例えば、~5μm)に選ばれる一方、ピット間隔 Pェ, P。は所定の記録層 7 a・7 b・7 cに光ピームが合焦点状態で良好に再生可能な間隔 (例えば、0.8μm)となるように構成されている。即ち、トラックーセクタ識別部 I Dェミは何れかの記録層 7 a・7 b・7 c に合焦点していれば読み出すことが可能であり、一方、記録層識別部 I Dェ・I Dェ・I Dょは所定の記録層に合焦点していなければ読み出せないような構造となっている。

ここで、例えば、記録層7aのトラックへアクセスする場合について以下説明する。

まず、フォーカス誤整信号のS字カーブのゼロクロス点の遷移により、記録層7cに光ビームのフォーカスを投入する。次いで、記録層識別部IDにを読み取って、記録層7cであることを確認する。ゼロクロス点が所定回数検出されると、光ビームが記録層7aにフォーカスされる。尚、所定回数とは、記録層7cが何番目の層かを示す数

15

記第1実施例で示すような効果を奏する他、クロストークを一層低減し、良好な再生が可能となる。 加えて、上記構造であれば、各記録層のトラックを1/2ピッチずらす必要がないので、多層記録光ディスクの生産性を向上することも可能とな

第4実施例

本発明の一実施例を、第8図に基づいて、以下に説明する。尚、第8図は本実施例における多層 記録光ディスクの断面図であり、該図において、 上記第3実施例と同一の機能を有する部材には、 同一の符号を付してその説明を省略する。

本実施例において、上記第3実施例と異なる部分は、記録層級別部IDェ・IDェ・IDェをセクタSの延設方向において若干すらして設けられていることにある。具体的には、記録層機別部IDェ・IDェ・IDェは、トラックーセクタ織別部IDェがら、それぞれ距離Tェ、Tェ、T。ずつ離れた位置に配置されている。尚、ピット構造は上記第3実施例と同様の構造であるので、トラ

字から1減算した数である。その後、識別部DLIを検出して、記録層7aに光ピームがフォーカスされたことを確認する。しかる後、トラックーセクタ識別部ID+*で、トラックアドレスとセクタアドレスとを再生しながら目的トラックとセクタとを検索する。

このような構造とすれば、トラックーセクタ 別部 I D r s の位置においては、ディスクの厚み方向に他の信号が記録されていないので、他の記録 層からのクロストークがなく、且つ記録層識別部 I D L i · I D L s · I D L s はピットが小さく、所定 の記録層に合無点していなければ読み出すことが できないので、隣接する記録層からのクロストークは少なくなる。

したがって、本実施例の如く所定の記録層にのみ設けたピット間隔の長いトラックーセクタ識別部ID+*と、全記録層に設けられピット間隔が短くピームが合無点状態でのみ再生可能な記録層機別部IDL・IDL・1DL・とをディスク厚み方向において重なり合わないように配置すれば、上

16

ックーセクタ識別部ID・sは何れかの記録層にフォーカスしていれば読み出せる一方、記録層識別部ID・・ID・・ID・・ID・は合焦点状態でなければ十分に読み出せないようになっている。

尚、例えば、記録層7cから記録層7aのトラックへアクセスする場合には、上記第3実施例と同様の方法で行えば良い。

なお、上記4つの実施例では、トラックはセクタ構造を例に説明したが、トラック全周に情報を記録する形態の光ディスクにも適用できることは 言うまでもない。

また、多層記録光ディスクは各記録層がそれぞれ異なる波長感度をもつ波長多里媒体に限定され

るものではなく、通常の光磁気媒体(TbFeCo)や、相変化媒体(TeGeSb)等を記録膜として多層構成にした多層記録光ディスクにも適用されることは勿論である。

発明の効果

以上の説明したように本発明によれば、多層膜の層数が多い場合であっても記録位置精度の高い 高密度な多層記録を行うことができるといった効果を奏する。

4. 図面の簡単な説明

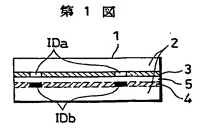
第1図は本発明の第1実施例に係る多層記録光ディスクの構成を示す断面図、第2図は第1図の多層記録光ディスクの平面図、第3図は第1図の多層記録光ディスクの数別部のフォーマットを3時明図、第4図は本発明の第2実施例に係る多層記録光ディスクの構成を示す断面図、第5図は第4図の多層記録光ディスクの平面図、第6図は本発明の第3実施例に係る多層記録光ディスクの中面図、第6図はな発明の第3実施例に係る多層記録だディスクのかが表別、第8図は本発明の第4実施例に係る

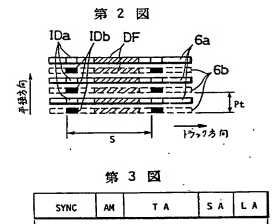
多層記録光ディスクの断面図、第9図は従来の波 長多重光記録媒体の構造及びこの記録媒体の再生 装置の構成を示すプロック図、第10図は第9図 の記録媒体に配録された波長スペクトル図である。

1 … 多層記録光ディスク、3 … 第 1 記録層、4 … 第 2 記録層、6 a・6 b … トラック、7 a・7 b・7 c … 記録層、S … セクタ、I D。・I D。… 微別部、J D_{L1}・I D_{L2}・I D_{L2}… 記録層識別部、I D₊₂…トラックーセクタ識別部、TA…トラックアドレス、SA…セクタアドレス、LA…記録層アドレス。

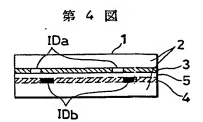
代理人 : 弁理士 中島司朗

1 9

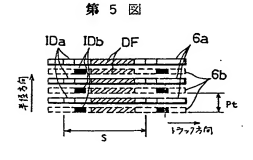


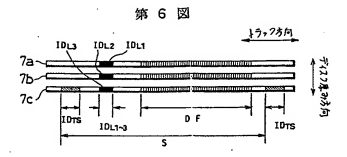


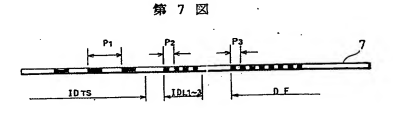
. I D

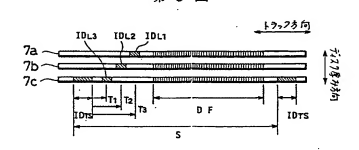


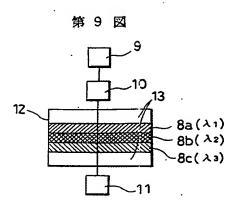
2 0











第 10 図

